

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	4
บทคัดย่อ	2
Abstract	3
วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย	6
สถานที่ทำวิจัย	6
ระยะเวลาการทำวิจัย	6
ประโยชน์ที่ได้รับจากโครงการวิจัย	6
บทนำ	7
วัสดุ อุปกรณ์ และวิธีการ	9
วิธีการศึกษา	11
การเก็บรักษาในระยะเวลายานกลาง	11
การเก็บรักษาในระยะยาว (ไนไนโตรเจนเหลว)	11
การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมหลังการเก็บรักษา 二	13
ผลการศึกษา	14
การเก็บรักษาในระยะเวลายานกลาง	14
การเก็บรักษาในระยะยาว (ไนไนโตรเจนเหลว)	18
การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมหลังการเก็บรักษา	25
เอกสารอ้างอิง	27